

Lab 3 – Estruturas de Controle Java

Neste laboratório faremos uso das estruturas de controle de Java.

Duração prevista: 60 minutos

Exercícios

```
Exercício 1: Estrutura de controle if/else (20 minutos)

Exercício 2: Laço for (20 minutos)

Exercício 3: Laço while (20 minutos)
```

Exercício 1 - Estrutura de controle if/else

- 1. Primeiro programa com if/else
- 2. Segundo programa com if/else

1.1. Refazer programa MediaNumerica.java do Lab1 adicionando opção de entrada de usuário com JoptionPane.

1. Escrever, compilar e executar a Listagem-3.1, MediaNota.java, como segue a baixo:

```
import javax.swing.JOptionPane;
public class MediaNota {
       public static void main(String[] args) {
               int notalPD = 0;
               int notalngles = 0;
               int notaFisica = 0;
               double media = 0;
               // Recebe dados do showInputDialog
               String snota;
               snota = JOptionPane.showInputDialog("Nota IPD entre 0 e 100!");
               notaIPD = Integer.parseInt(snota);
               snota = JOptionPane.showInputDialog("Nota Ingles entre 0 e 100!");
               notalngles = Integer.parseInt(snota);
               snota = JOptionPane.showInputDialog("Nota Física entre 0 e 100");
               notaFisica = Integer.parseInt(snota);
               // Calcula média
               media = ( notalPD + notalngles + notaFisica ) / 3;
               // Realiza controle if & else
               if (media \geq 60) {
                       JOptionPane.showMessageDialog(null, "Estrelinhas! Sua media e " + media);
                       JOptionPane.showMessageDialog(null, "Sem estrelinha! Sua media e " + media);
               }
```



}

}Listagem 3.1 - MediaNota.java

2. Compile e rode o programa, janelas de entrada de dados aparecerão para você digitar as três notas conforme imagens abaixo:



Figura 3.1 - Caixa Dialogo entre com nota IPD

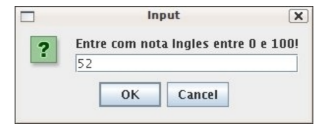


Figura 3.2 - Caixa Dialogo entre com nota Inglês



Figura 3.3 - Caixa Dialogo entre com nota Física



Figura 3.4 - Caixa Dialogo Mensagem com resultado

- 3. Modifique o programa como pede abaixo:
 - se média é maior que 90 então mostre "Estrela dourada! Sua média é xxx.0 "
 - se média é maior que 50 e menor que 90 então mostre "Estrela prateada! Sua média é



xxx.0 "

Listagem 3.2 - NumeroExtenso.java

• se média é menor que 50 então mostre "Não ganha estrela! Sua média é xxx.0"

1.2. Construir um segundo exemplo de uso de if/else

1. Escrever, compilar e executar a **Listagem-3.2**, **NumeroExtenso.java**, como segue a baixo:

```
import javax.swing.JOptionPane;
public class NumeroExtenso {
       public static void main(String[] args) {
               String msg = "";
               int input = 0;
              // Pega literal numérico de entrada e converte para int
              input = Integer.parseInt()OptionPane.showInputDialog("Digite um numero entre 1 e 10"));
               // Configura variável msg com string equivalente a entrada
                 if(input == 1) msg = "um";
                 else if(input == 2) msg = "dois";
                 else if(input == 3) msg = "tres";
                 else if(input == 4) msg = "quatro";
                 else if(input == 5) msg = "cinco";
                 else if(input == 6) msg = "seis";
                 else if(input == 7) msg = "sete";
                 else if(input == 8) msg = "oito";
                 else if(input == 9) msg = "nove";
                 else if(input == 10) msg = "dez";
                 else msg = "Numero Invalido";
               // Mostra número por extenso
              JOptionPane.showMessageDialog(null, msg);
       }
}
```

2. Compile e rode o programa, surgirá uma janela de entrada de dados onde você deve digitar um número, veja figuras:



Figura 3.5 - Entrada de dados literal numérico

4





Figura 3.6 - Mensagem

- 3. Modifique o programa anterior, Listagem-3.2, substituindo as estruturas if/else pela switch.
- 4. Compile e execute.

Exercício 2 - Laço For

Listagem 3.3 - TestaFor.java

1. Escrever, compilar e executar a **Listagem-3.3**, **TestaFor.java**, como segue a baixo:

```
import javax.swing.JOptionPane;
public class TestaFor {
       public static void main(String[] args) {
               // Declare e inicialize um array de String chamado nomes.
               String nomes[] = { "Beth", "Bianca", "Luis", "Bela", "Nico", "Ilza", "Geronimo", "Rafa"};
               // Essa string será procurada dentro do array
               String procuraNome = JOptionPane.showInputDialog("Digite \"IIza\" ou \"sem nome\"!");
               // <u>Declara</u> e <u>inicializa</u> <u>um variável</u> boolean acheiNome.
               boolean acheiNome = false;
               // Procura no array de String usando o for.
               // O "nomes.length" retorna o tamanho do array.
               // Esse for compara cada elemento do array com o valor de procuraNome que é do tipo String.
               // O método equals(...) da classe String é usado para comparar
               // Pense a respeito de você não poder utilizar
               // "nomes[i] == procuraNome" como lógica de comparação aqui
               for (int i = 0; i < nomes.length; i++) {
                       if (nomes[i].equals(procuraNome)) {
                               acheiNome = true;
                               break;
                       }
               }
               // Mostra o resultado
               if (acheiNome)
                       JOptionPane.showMessageDialog(null, procuraNome + " encontrado!");
               else
                       JOptionPane.showMessageDialog(null, procuraNome + " não encontrado!");
       }
}
```



2. Compile e execute o programa, surgirá janela de entrada de dados onde você deve digitar um Nome como "**Ilza**" ou "**sem nome**", veja figuras abaixo:



Figura 3.7 - Procurar Bela



Figura 3.8 - Nome procurado foi encontrado

Exercício 3 - Laço While/Do-While

- 1. Primeiro programa com while
- 2. Segundo programa com do-while

3.1. Laço while e a classe java.util.Scanner são usados neste exemplo

1. Escrever, compilar e executar a Listagem-3.4, TestaWhile.java, como segue a baixo:

```
import java.text.DecimalFormat;
import java.util.Scanner;

public class TestaWhile {
    public static void main(String args[]) {
        // declara variáveis inteiras
        int contadorNota, valorNota, total;

        // declara variável media double
        double media;
        total = 0;
        contadorNota = 1;

        // Classe Scanner utilizada para ler entrada de dados digitado pelo usuário
        Scanner leitor = new Scanner(System.in);
}
```



```
System.out.println("Entre com 4 notas inteiras, ou valor negativo para sair");
        System.out.println("Digite nota(" + contadorNota + ") :");
        // <u>lê</u> o <u>que</u> o <u>usuário digitou</u> e <u>converte para um int</u>
        valorNota = leitor.nextInt();
        // Testa antes de entrar se valorNota que foi digitado é maior que um
        while (( valorNota > -1 )) {
                total += valorNota;
                if (contadorNota >= 4){
                        break:
                contadorNota++:
                System.out.println("Digite nota(" + contadorNota + ") :");
                valorNota = leitor.nextInt();
        }
        if (( contadorNota > 0 ) && ( valorNota > 0 )) {
                media = (double) total / contadorNota;
                // <u>Usa</u> DecimalFormat <u>para formatar</u> valor
                // double com 2 casas decimais
                DecimalFormat doisDigitos = new DecimalFormat("0.00");
                System. out. println("A média: " + doisDigitos.format(media));
        } else {
                System. out. println ("Não inseriu nota ou leitura interrompida!");
        System.exit(0);
}
}
Listagem 3.4 - TestaWhile.java
```

2. Neste programa a classe Scanner é usada para capturar entrada de dados do teclado que for digitada na console.

3.1. Laço do-while

1. Escrever, compilar e executar a **Listagem-3.5, TestaDoWhile.java,** como segue a baixo, para implementar a mesma lógica do exemplo anterior usando laço **do-while**:

```
import java.text.DecimalFormat;
import java.util.Scanner;

public class TestaDoWhile {
    public static void main(String args[]) {
        // declara variáveis inteiras
        int contadorNota, valorNota, total;

        // declara variável media double
        double media;
        total = 0;
        contadorNota = 1;

        // Classe Scanner utilizada para ler entrada de dados digitado pelo usuário
        Scanner leitor = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Entre com 4 notas inteiras, ou valor negativo para sair");
}
```



```
// Testa antes de entrar se valorNota digitado é maior que um
                do {
                         System.out.println("Digite nota(" + contadorNota + ") :");
                         // <u>lê</u> o <u>que</u> o <u>usuário digitou</u> e <u>converte para um int</u>
                         valorNota = leitor.nextInt();
                         total = total + valorNota;
                         contadorNota++;
                } while (( valorNota > -1 ) && ( contadorNota < 5 ));</pre>
                if (( contadorNota > 0 ) && ( valorNota > 0 )) {
                         media = (double) total / --contadorNota;
                         // <u>Usa</u> DecimalFormat <u>para formatar</u> valor double <u>com</u> 2 <u>casas decimais</u>
                         DecimalFormat doisDigitos = new DecimalFormat("0.00");
                         System. out. println("A média: " + doisDigitos.format(media));
                 } else {
                         System. out. println ("Não inseriu nota ou leitura interrompida!");
                 System. exit(0);
        }
}
Listagem 3.5 - TestaDoWhile.java
```

2. Perceba a diferença entre os controles **while** e **do-while**, o primeiro testa, forçando uma leitura adiantada para depois executar o trecho de código, o segundo executa primeiro as instruções e só testa ao final se deve continuar a repetir as instruções.